

## SEQUENCE LISTING

<110> Douglas R. Smith  
Hans-Ulrich Thomann  
Patrick Cahill

<120> METHODS FOR DETERMINING A NUCLEOTIDE AT A SPECIFIC LOCATION  
WITHIN A NUCLEIC ACID MOLECULE

<130> GEN-009

<150> 60/266,035

<151> 2001-02-02

<160> 10

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

ttaagatcga attggctcac gtt

23

<210> 2

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

ttaagatcga attggccac gtt

23

<210> 3

<211> 13

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

gacgaattg gcc

13

<210> 4

<211> 13

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 4

gacgaattg gct

13

10061961.020102

<210> 5  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 5  
cttctcctgc aggtgaccat 20

<210> 6  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 6  
cttctcctgc aggtgaccat 20

<210> 7  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 7  
ctgagggctg atccttccca g 21

<210> 8  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 8  
gagcatggca ggcctggc 19

<210> 9  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 9  
aatgagcatg gcaggccctg gt 22

<210> 10  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

20061961 030109

GEN-009

3

<400> 10

tcgaggcatt tgcctgaac a

21

20102010061901